



www.escale.com.br

PRESIDENTE: Hercilio de Lourenzi
VICE-PRESIDENTE: Mario Florêncio Cuesta
DIRETORA ADM. FINANCEIRA: Zenalde A, C. Crepaldi
DIRETOR EDITORIAL: Ruy Pereira
ASSESSOR ESPECIAL DA DIRETORIA: Paulo Afonso de Oliveira

DESENHO

Editora Escala Av. Proff Ida Kolb. 551 - Casa Verde CEP 02518-000 - São Paulo/SP Tel... (11) 3855-2100 Fax. (11) 3855-2131 Caixa Postal: 18.381 - CEP 02599-970 - São Paulo/SP

EDITORIAL
GERENTE: Sandro Aloislo
REVISÃO: Mária Nazaré Baracho e Denise Silva Rocha Costa
COORDENADORAS DE PRODUÇÃO: Adriana Fareiára da Silva.
Fernanda de Macedo Fareira Alves e Chatanae Amarail dos Santos

GERENTE DE MARKETING. Ana Kekligian

GERENTE DE CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA: Otto Schmidt Junior

PUBLICIDADE (publicidad@secala com.br) (publicidade@secala com.br) Paulo Afonso de Oliveira, Dorival Seta, Luz Umberto Beitoli, Magno Barretto, Priscila Vanessa, Ritha Coméa e Silvana Pereira da Silva (trádegon)

REPRESENTANTES DE PUBLICIDADE
BAHIA: Carlos Augusto Chetto, canalcor@tarra com.br (71) 358-7010
PORTO ALEGRE. Rogério Cucchi, rogeriocucchi@terra.com.br (51) 3286-0374
CURITIBA: Hellenara Rocha, helenara@grpmidla.com br (41) 3023-8238

COMUNICAÇÃO

VENDAS DIRETAS Anne Vilar

ATENDIMENTO AO LEITOR Alessandra Campos

CENTRAL DE ATENDIMENTO BRASIL: (11) 3855-1000 (atendimento@escala.com.br)

NÚMEROS AVULSOS E ESPECIAIS (numerosavulsos@escala.com.br)

Número 04, ISBN 86-7556-725-X - Distribuição com exclusividade para todo o BRASIL, Fernando Chinaglia Distribuidora S.A. Rua Teodoro da Silva. 907 (21) 2195-3200. Números anterioras podem ser aolicitados ao seu jornaleiro ou na central de atendimento ao leitor (11) 3855-1000 ou pelo site www.escala.com.br ao preço do número anterior, acresciód dos custos de postagem.

Disk Banca: Sr jornaleiro, a Distribuidora Fernando Chinaglia atenderá os pedidos dos números anteriores da Editora Escala enquanto houver estoque.

Filiada à

ANER

Adriana Cheganças

PROJETO E REALIZAÇÃO



Diretores: Carlos Mann, Franco de Rosa Editor: Franco de Rosa Redação: Franco de Rosa e Mozart Couto Desenhos: Mozart Couto Projeto Gráfico: Usina de Artes Diagramação: Ed Peixoto Digitalização de Imagens: Evandro Toquette (Supervisão); Marcio Omori, Marcio Aoki,

VISITE NOSSO SITE:

APRESENTAÇÃO

ste Curso Completo de Desenho tem como diferencial o talento de um autêntico mestre da ilustração e da arte seqüencial (quadrinhos), Mozart Couto. Com total dedicação e seu talento ímpar, Mozart já ensinou nossos leitores a desenhar Natureza Morta (no Volume 1), Paisagens (no Volume 2) e Casarios e Retratos (no Volume 3).

Neste 4º Volume (de uma série de 6), o mestre se dedica a ensinar todos os truques e segredos do desenho da Figura Humana, além dos detalhes primordiais que fazem a diferença entre um desenho comum e uma obra de arte. Estude bastante e complete o Caderno de Exercícios, para treinar suas habilidades.

No próximo número, o tema será Animais. Complete este Curso Completo de Desenho e tenha em mãos uma obra didática de valor inestimável para sua formação artística e profissional.

Os Editores

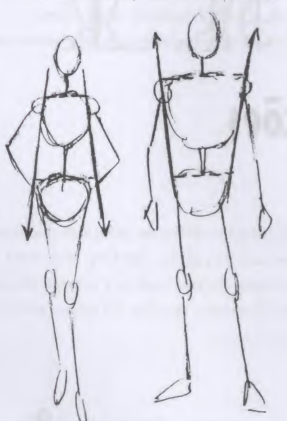
indice

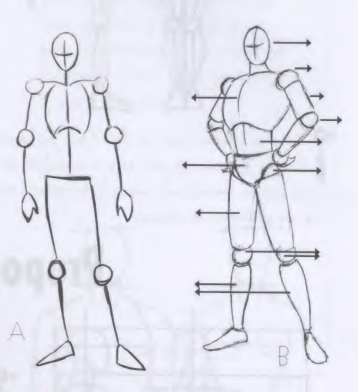
Construção básica	 	 	 	 p	iáq. 3
Proporções	 	 	 	 	ie. 4
Anatomia	 	 	 	 [páq. 10
CADERNO DE EXERCÍCIOS	 	 	 	 	páq. 19
A figura em movimento	 	 	 	 	páq 42
Dicas e materiais	 	 	 	 	páq., 46
Memorizando	 	 	 	 	páę. 50

Construção básica

Considerando aqui que você ja domine bem o desenho de "ovóides", podemos esquematizar "bonecos" para começar a aprender sobre o desenho da figura humana.

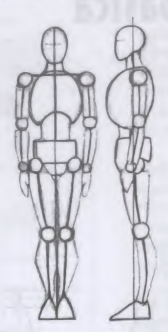
Observe os desennos abaixo. São bonecos bem simplificados do coroc humano masculino e feminino. Observe que o corpo feminino alarga-se para baixo e o masculino, o contrário. Foram utilizados ovóides para desenhar a cabeça e o tórax, e cili dro para representar os pontos de anticulações dos membros superiores e inferiores.

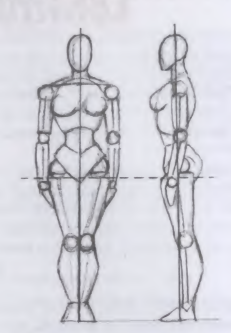




Treine um pouco, desenhando bonecos
como o primeiro (A). Depois tente
desennar um boneco como o outro (B).
Se ainda assim for difícil faça algo
intermediário.

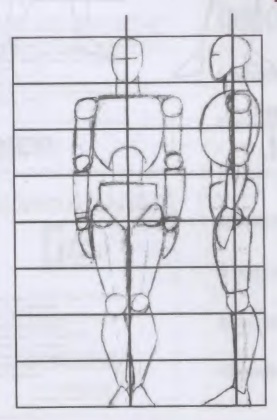
Doserve bem esses desenhos de bonecos esquematizados de homem e de mulher.





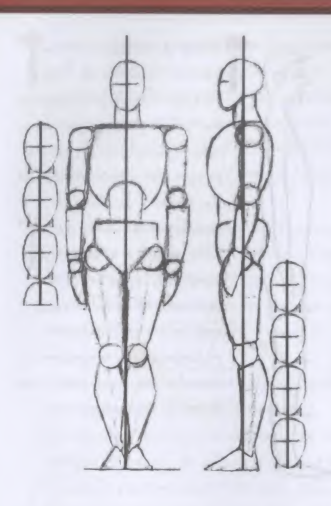
Note que temos aqui os dois tipos de borecos que aparecem na pagina anterior unidos num só E como se um fosse o esqueleto do outro. Tente desenha los assim. Para chegar ao desenho do segundo boneco, é mais fácil começar pelo desenho do primeiro que é um esqueleto estilizado.

Proporções



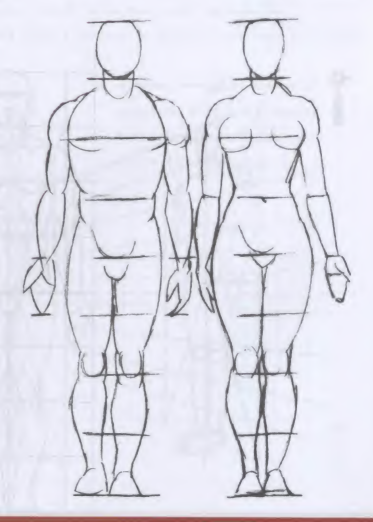
tilizando a altura da cabeça de um boneco como medida-padrão, repetimos oito vezes verticalmente essa medida e teremos divisões onde deveremos desenhar as outras partes do corpo humano

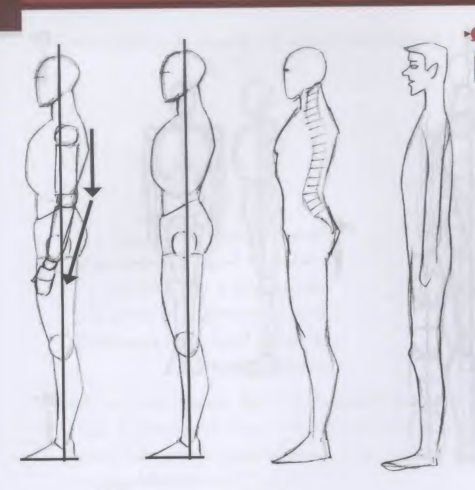
bserve por onde passam as linhas. Em todas as figuras divididas em oito cabeças, as linhas demarcadoras passam nos mesmos pontos da figura, tanto de frente como de lado, ou de costas.



Numa figura de oito cabeças, o tamanho do braço, do ombro ate a mão, equivale a três cabeças e reia; o comprimento da perna, da cabeça do fêmur até o pe, equivale a quatro cabeças.

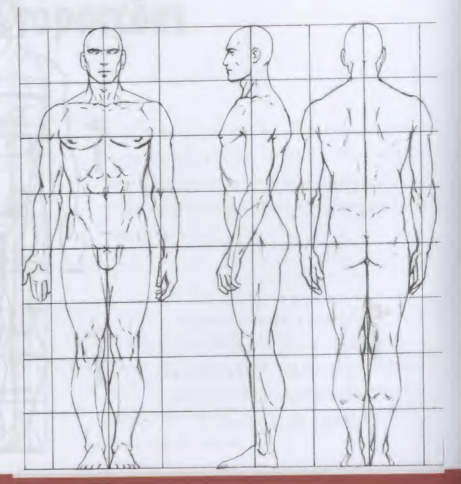
Agora, é preciso começor a fazer a figura com formas mais humanizadas. Siga esses esboços e tente construir seus novos bonecos nessa forma.





Para se conseguir um equi librio no desenno da figura vertical, temos que aprender bem a forma e posição da colura vertebral. Alem de traçar uma linha vertical de equilibrio. Note que a perna, na região da panturrilha, projeta se um pouco cara tras. E o braço não fica reto ao lado do corpo; tem uma leve curvatura. Atente a isse para que seu desenho não fique reto, como fazem of iniciantes.

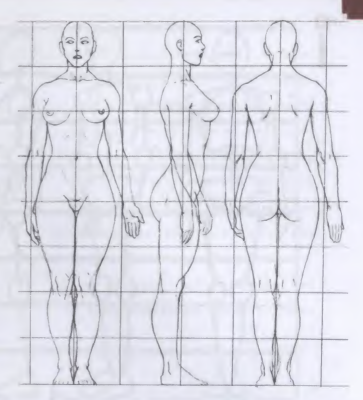
A partir de agora, pode se desenhar a figura um pouco mais detalhada, dentro das proporções, como essas.



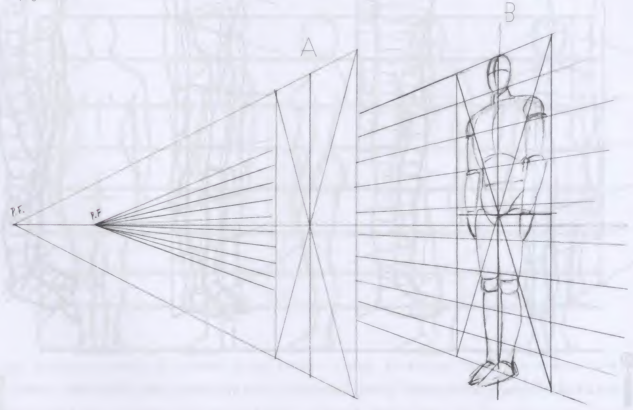
Sempre observe e memorize os locais son onde as linhas divisorias passam. Repita exatamente esse processo nos seus desenhos. Se sua figura parecer desproporcional, e ponque não desenhou as partes correspondentes as medidas nos seus devidos lugares.

Passeros, agora de desenho da figura plana para a figura tridimensional. Para isso, utilizamos as regras de perspectiva, com linha do horizonte e ponto de fuga na construção de um retargulo, onde desenharemos um boneco.

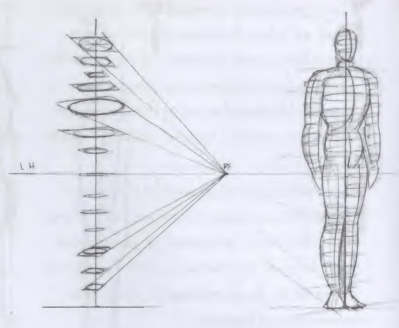
Primeiro encontra se o meio do retangulo através de duas linhas diagonais (A).



Em seguida, dividimos o retangulo em oito, nove, ou sete partes e meia, que serão as mediaas (cabeças) da altura da figura (B). Uma figura de sete e meia cabeças é uma figura de estatura baixa; de oito estatura comum, e de nove, uma pessoa alta. Depois ligamos essas divisões ao ponto de fuga e teremos os espaços onde será desenhada a figura

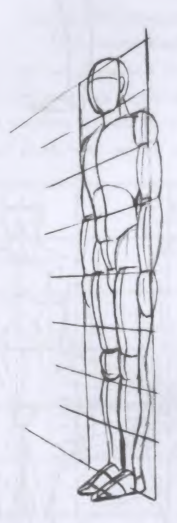


Dilizando a mesma tecnica de perspectiva começamos a desenhar um boneco com volume. Para isso, utilizamos elisses e pensamos nessas elipses em relação a linha do horizonte. No desenho "A", vemos que estão acima da linha do horizonte são visíveis e as faces superiores são visíveis naquelas que estão abaixo da linha do horizonte Seguimos o mesmo processo ao desenharmos o boneco "B".



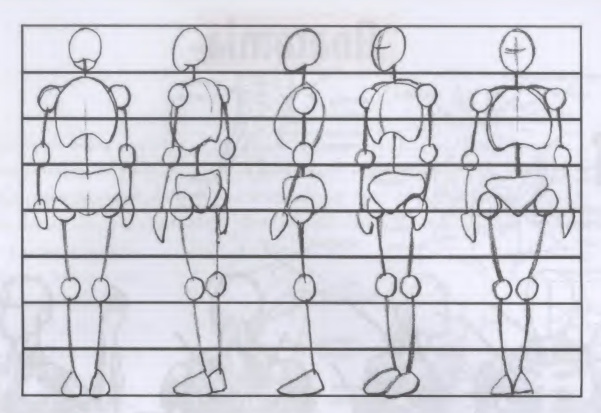






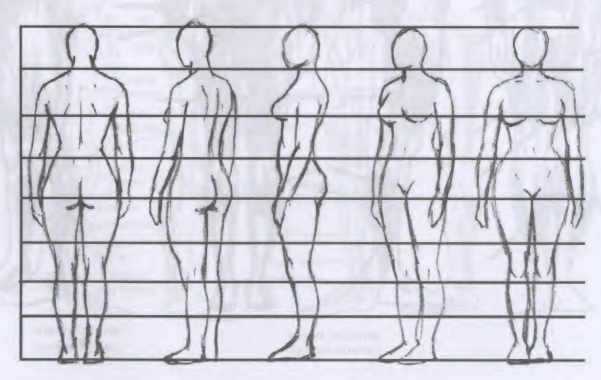


Aqui vemos o processo novamente, agora apenas com o aesenho do boneco um pouco mais detalhado. Note que as partes de um lado e de outro do corpo, como altura dos omoros, cotovelos, joelhos, devem estar alinhadas em perspectiva para que seu boneco não fique torio.



*PGIRANDO UMA FIGURA

desenho da mesma e senti-la tridimens onalmente. Comece exercitando com o boneco, e depois tente fazer o mesmo processo detalhando mais o desenho.

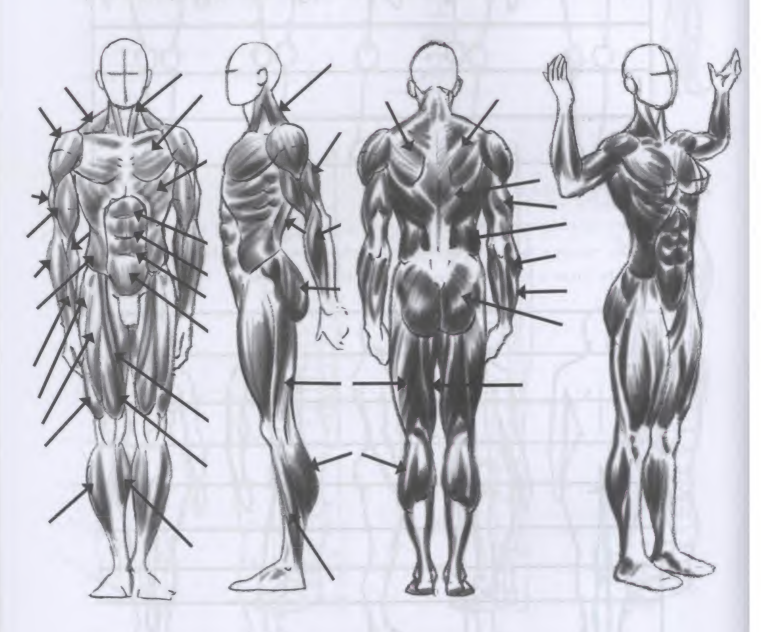


Taça o giro tanto da figura masculina como da feminina copiando a sequencia mostrada nessa imagem, sempre utilizando as linhas demarcadoras das medidas por altura de cabeça.

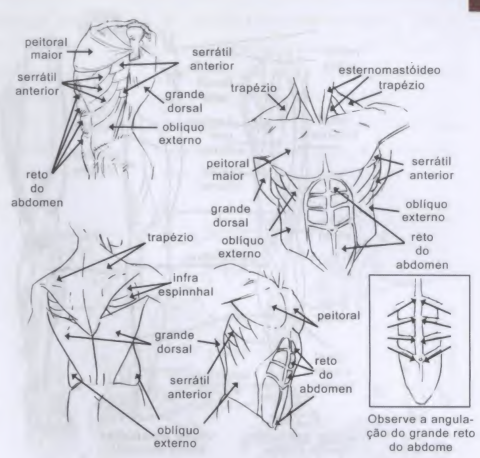
Anatomia

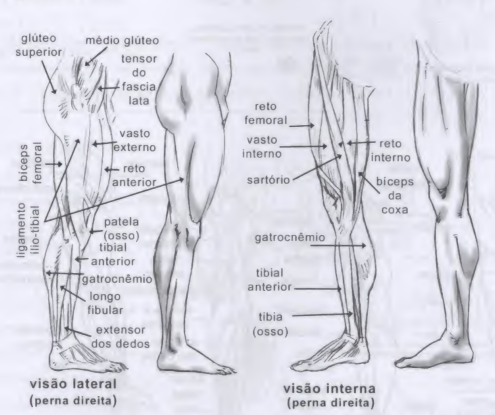
Comecemos desenhando de forma menos detalhada, os principais grupos de músculos.

Eles foram sombreados para que fiquem mais evidentes. Copie esses desenhos para começar a conhece los. As setas apontam para cada músculo separadamente. Nas próximas páginas, os nomes desses músculos serão mostrados.

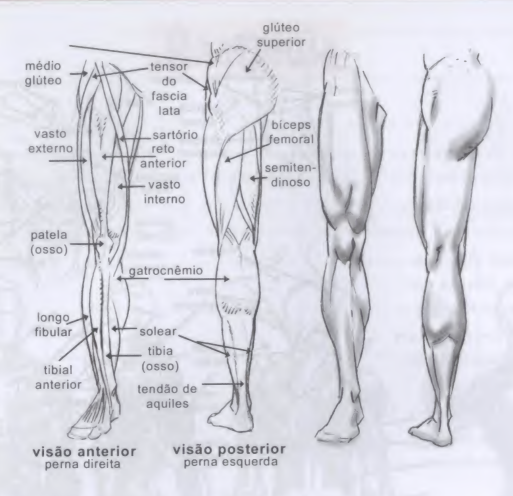


Comecemos aqui com os musculos do tronco vistos em posições diferentes para que todos os mais importantes músculos fiquem visiveis. Procure observar bem cada um deles e memorizalos, assim como seus nomes, e depois tente reproduzios, desenhando os

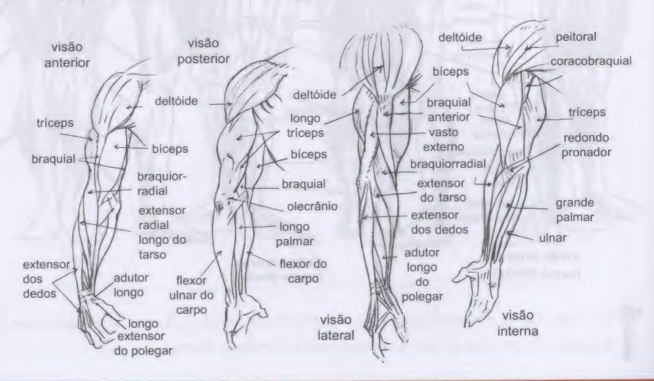




Ao lado, temos a musculatura mais importante da perna. Observe as imagens com atenção e faça o mesmo que o indicado para a imagem acima.

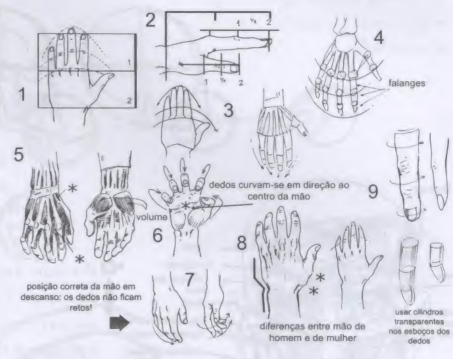


Aqui temos a anatomia do braço em posições "chave". Conhecendo os musculos do braço nessas posições, fica menos dificil desenhá los em outras. Como nas outras imagens, ao lado da figura descarnada, temos o exemplo sombreado de como se apresentam os musculos no corpo humano.



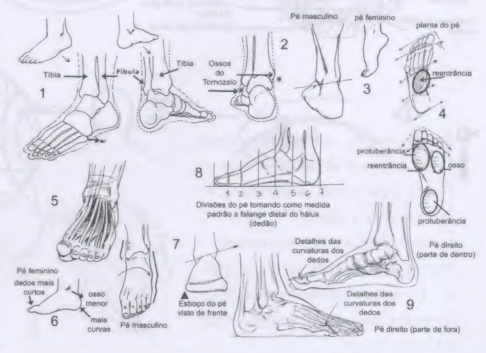
Doservando os desenhos a segur, podere mos aprender não só as principais caras terísticas dos proporções da mão e dos dedos (1 e 2), como das curvaturas dos mes mos de maneira natural (3 e 4) A anatomia da mão está bem simolificada aqui (5) para que você aprenda os pontos onde os tendões (em branco) aparecem e os músculos (em hachurado) Repare bem como os dedos se dobram rumo ao centro da palma da mão quando fazemos um movimento de "garro" -sse detalhe é muito importante para que seus desenhos Flauem corretos (6). Nunca

dos avando a mão esta em repouso. Eles ficam levemente flexionados (7). Repare também ras principais diferenças entre as mãos masculinas e femininas (8). Finalmente, para que os dedos figuem bem desenhados, esboce os como se fossem cilindros aivididos e transparentes (0).



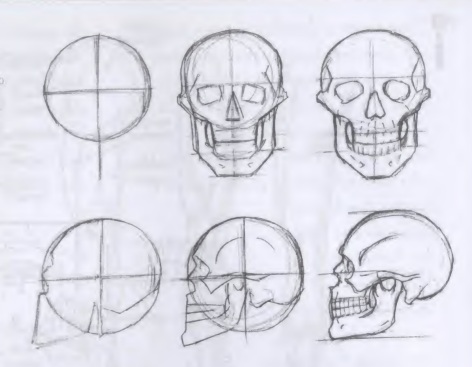
Quanto à anatomia do pé, essa imagem mostra um esquema simplificado dos ossos do pe visto em escorço (1) e por tras (2). Os tendões são mostrados (5), pois aparecem muito nesse movimento do pé. As proporções basicas do pé de lado são vistas na imagem 8 e as curvaturas do pe são mostradas na imagem 9.

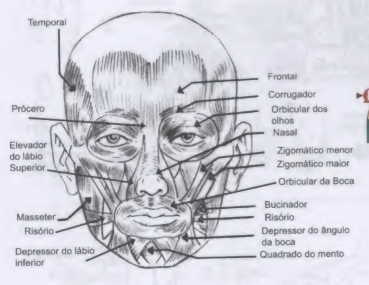
desenhe os dedos estica-



Na imagem ao lado temos

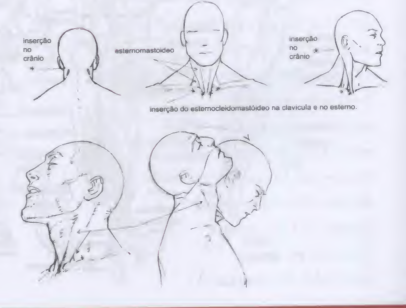
o processo de construção do
crânio de frente e de lado
Procure observar e copiar
aplicando as regnas de
medição do desenho basico
da cabeça humana (Ver
a publicação "Casarios
e retratos").



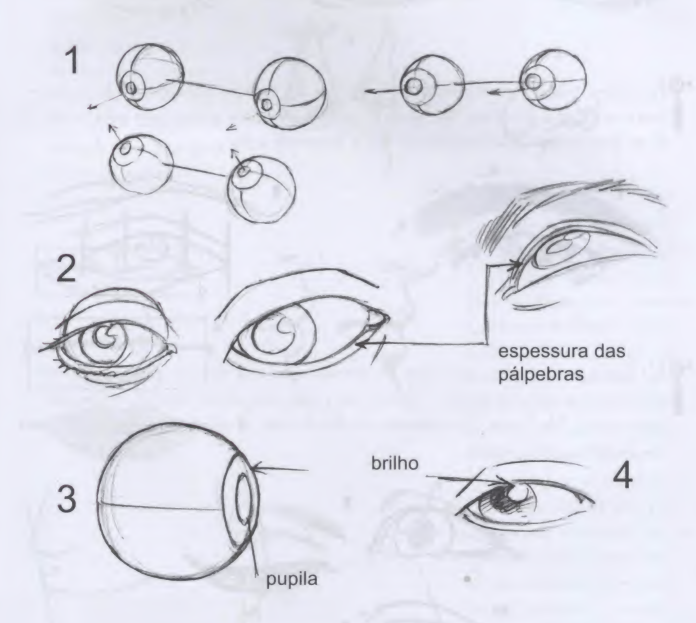


Ao lado, temos os principais músculos da cabeça. Procure memorizar suas posições e seus nomes alem da exata posição que ocupam.

Nessa imagem, aprenda o movimento da cabeça e do pescoço, para frente e para tras, e um leve giro lateral onde o músculo Esternocleidomasto deo aparece mostrando sua ação nesse movimento. Esse é um ponto importante a aprender, pois e muito comum essa situação surgir.



Os olhos são como dois globos que se movimentam juntos (1). Observe também o desenho das palpebras (2). Não se esqueça de desenhar a espessura delas. Observe como a iris projeta se para fora do globo ocular, como uma lente colocada sobre este (3), e e sobre essa "lente" que a luz incide, criando aquele brilho tão importante e expressivo que deve ser sempre desenhado (4).



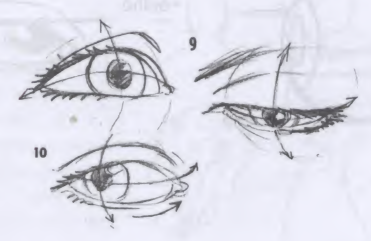
Observe na figura 5 os cílios nos olhos abertos e fechados. Eles não podem ser traçados "duros" e com distâncias iguais entre si, como na figura 6.



Na figura 7, veja como a direção do nascimento dos pê os da sobrance ha é muito importante no desenho dos olhos. Na figura 8, podemos ver aue o globo ocular pode ser dividido em três partes e que na parte central é desenhada a iris.



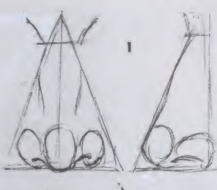
Na figura Q. mostramos duas linhas de centralização, uma vertical (para quiar o desenho da Iris) e outra horizontal. Observe que é uma linha curva, seguindo a forma do globo ocular. Na figura 10, no desenho do olho de lado, as pá pebras ultrapassam a linha que delimita o globo ocular.



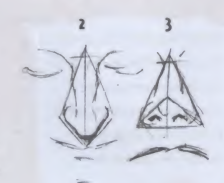
O Nariz

Através de um desenho de um triangulo, esboçamos o nariz (1). Observe o triangulo e o nariz visto de cima e de baixo (2 e 3) e em outras posições (4).

Repare bem no desenho das narinas, onde e colocada a abertura, e os volumes da ponta e da aba do nariz (5). Utilize sempre um triângulo como base para o desenho do nariz









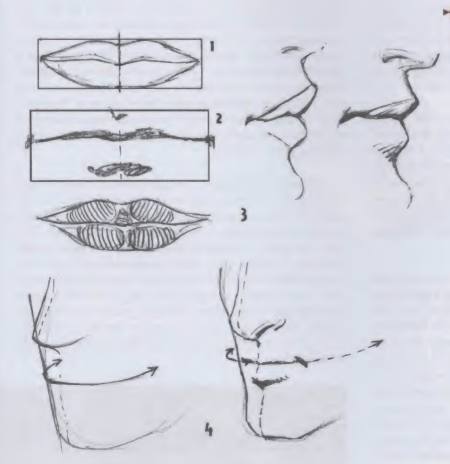
A Boca

Desenhe um retângulo na horizontal e divida o em duas partes
(1 e 2). Em seguida, trace a
boca como mostram os desenhos.
Lembre-se de fazer os labios
femininos menores e mais car
nuaos que os masculinos (3) —
isso é só uma regrinha inicial
que deve ser quebrada dependendo das circunstâncias.
Nessa imagem vemos como é o

desenho da boca de lado (4).

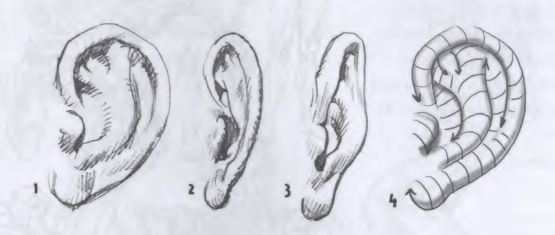
Repare que, mesmo de lado, as curvas dos labios aparecem

É importante lembrar que a boca deve seguir a curva do rosto quando desenhada em escorço! (5).



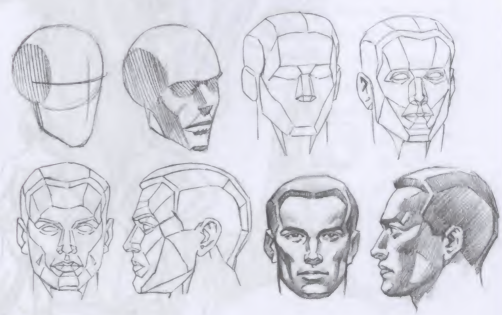
A Orelha

Pela imagem 4, você pode aprenden a construir as curvas da orelha e desenha la de frente, como na imagem 1, e em outras posições (2 e3). A orelha é um pouco complicada de desenhar, por isso, é bom fazer estudos observando fotos ou modelo ao natural.



Planos
Para que possamos sombrear bem as figuras, temos que aprender a reconhecer bem as
formas, suas reentrâncias, volumes e protuberáncias. Para isso, "geometrizamos" a figura e chamamos isso de "planos".

Nessa imagem, vemos um estudo de planos da cabeça e depois o sombreamento seguindo esses planos. Para se fazer essa geometriza ção, é preciso conhecer a anatomia, e estudar a figura sob os efeitos da luz. Assim fica mais fácil compreender onde as curvas serão transformadas em planos achatados.

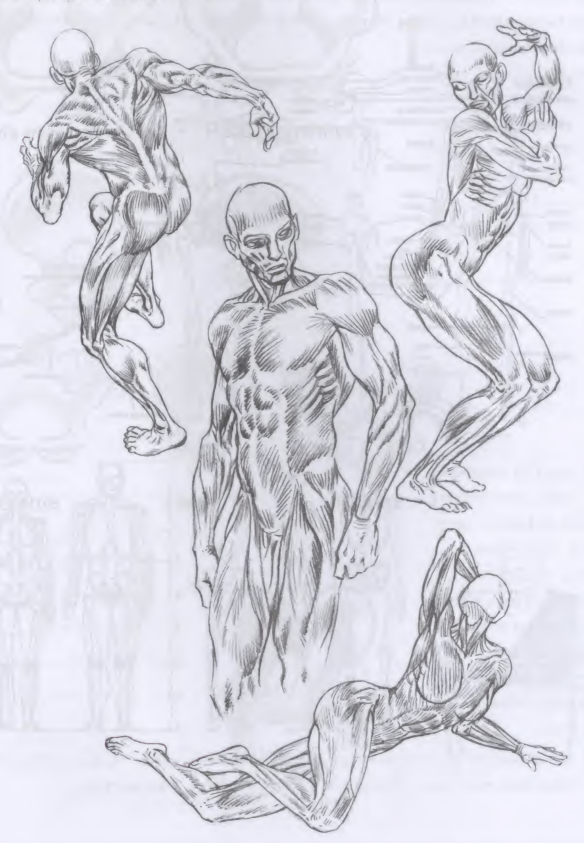


Aqui vemos como se marca
os planos no corpo do homem e
da mulher requindo as formas
basicas do anatomia. Comece
treinando com o desenho do
boneco (7), depois, passe para
as formas mais complexas.
Estude bem, nesses desenhos,
como cão estruturadas as
formas geometrizadas e suas
relações com os conjuntos de
músculos e, depois, tente
reproduzi-las

Messa pagina, temos mais alguns exemplos de como se determinam os planos nas figuras para que possam aparentar volume e possam ser sombreadas. Nas figuras à esavenda, vemos um desenho linear sem sombras. Na figura seguinte trabalha se a "quebra" dos arredondados marcando os pontos onde a sombra irá incidir com mais intensidade.



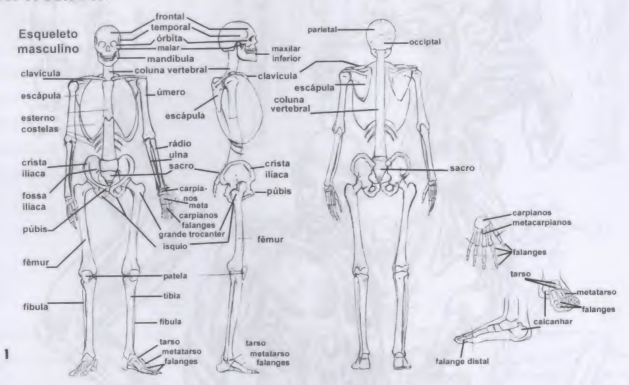
Nessa página, temos vários exemplos de figuras rumanas descarnadas. Os musculos (mais escuros) foram bem del neados e sombreados para que se diferenciem dos tendões. Como as figuras estão em movimento, voce pode observar como esses núsculos se comportam em posições diversas.



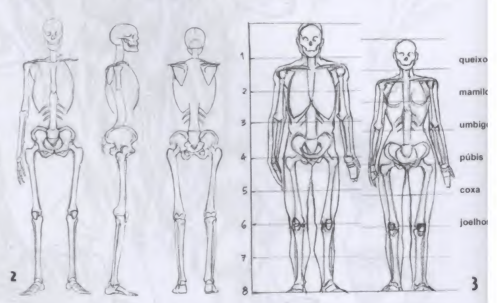
-O Esqueleta

Temos aqui um esqueleto masculino um pouco simplificado, em três vistas e os nomes dos ossos.

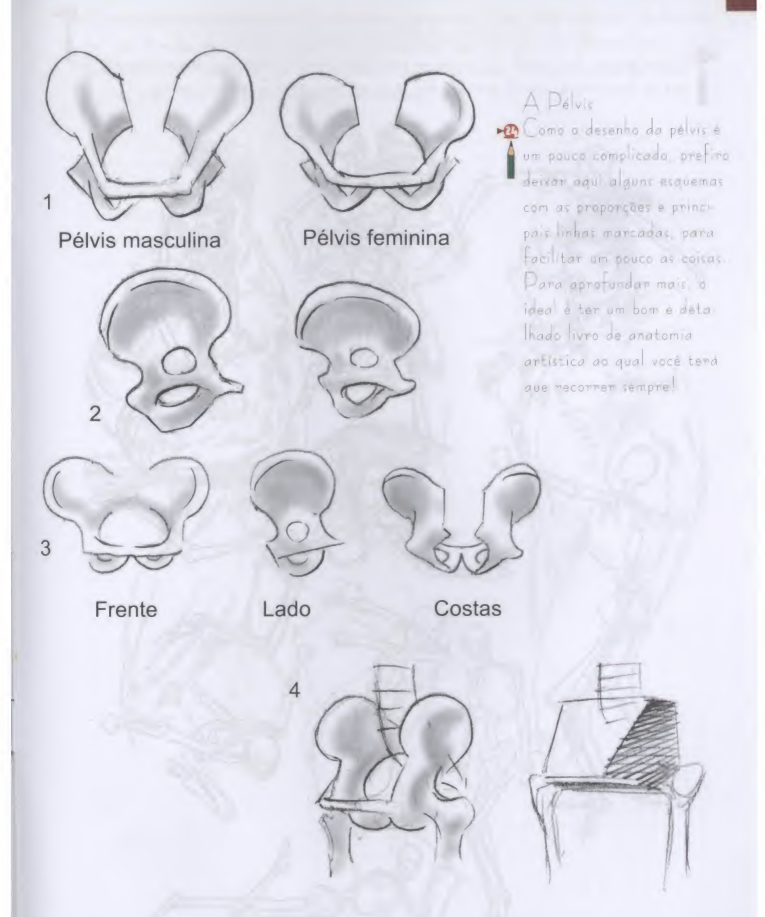
Na imagem 1 também um esquema rápido dos assos da mão e pe. É importante que você observe atentamente, e tente reproduzi los, desenhando, até que consiga memorizan bem todos os detalhes.



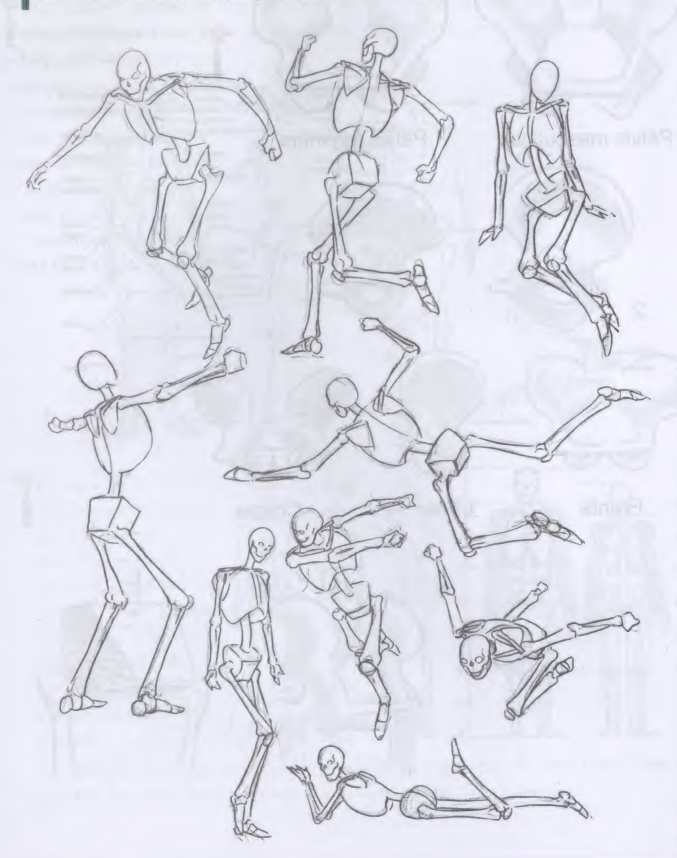
A regra de proporções utilizada anteriormente aplica se também nesse caso. Na imagem 2, temos um esqueleto feminio. Na 3, podemos observar que embora tenham sido construídos com oito cabeças, o esqueleto feminio é menor.



O cranio feminino e um pouco menor a manabula e mais suave. A pélvis e mais larga e a crista iliaca mais baixa. A escápula e menor e o torax, mais estreito.



Vace se familiarize com as posições dos ossos em relação a esses movimentos.

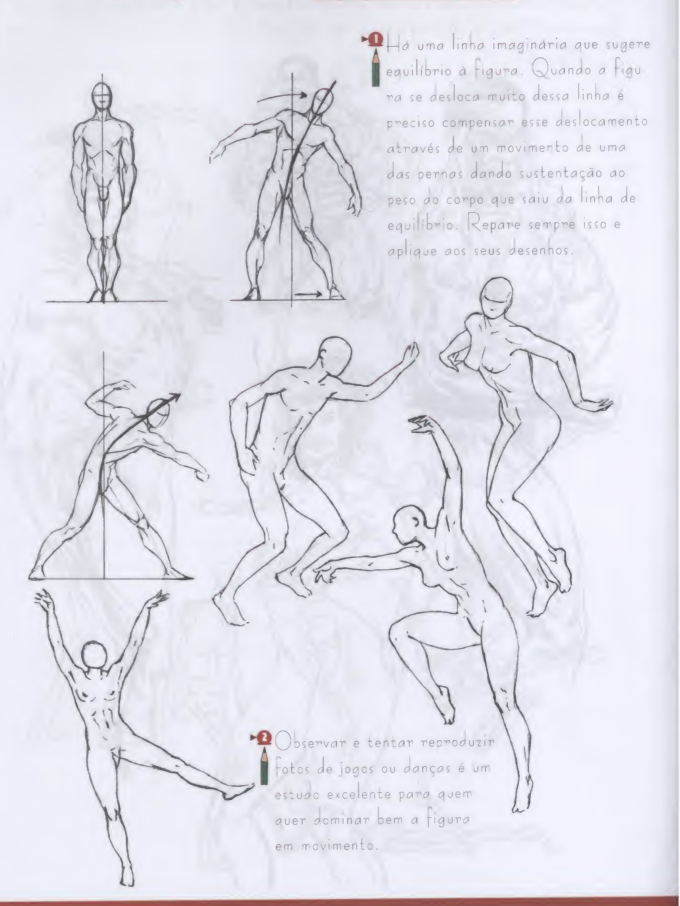


A musculatura exagerada de fisiculturistas da um resultado plástico bon to no desenho.

mas não é muito boa para o estudo de anatomia, já que os musculos hipertrofiados podem confundir o iniciante que faz seus estudos através de fotos. Procure aprender com figuras mais comuns, de preferência, ao natural.

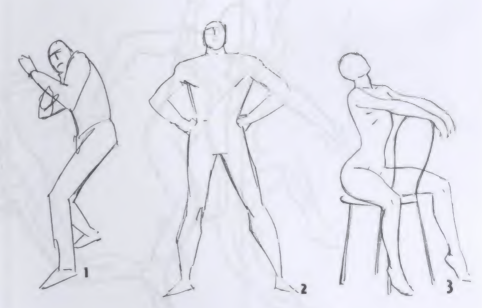


A figura em movimento



EXPRESSÃO CORPORAL

Através do desenho da postura adequada, podemos representar o estado de an mo das figuras que desenhar mos. Nessa imagem, a figura I demonstra medo a 2, coragem, enfrenta mento; a 3, sensualidade

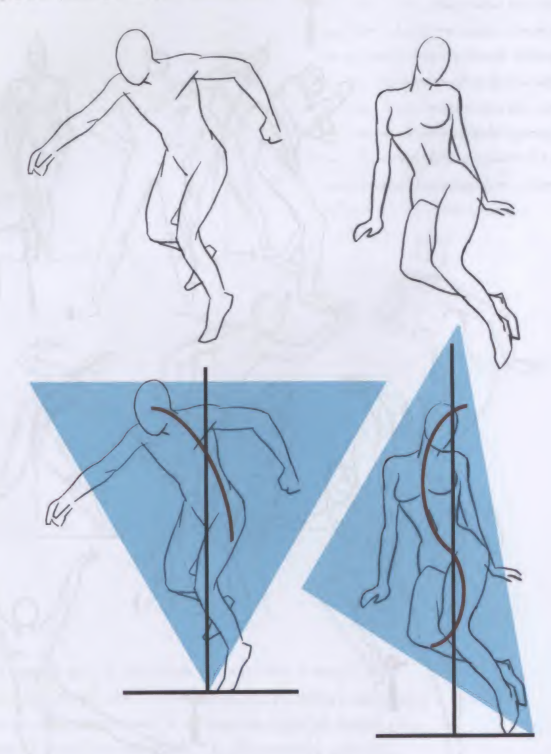




A figura 4 preocupação, depressão, e a de número 5, mostram duas formas de riso exagerado. Cada figura tem uma estrutura básica de linhas que ajudam a compor suas posturas ou seus movimentos. Por exemplo, a 2 segue uma estrutura triangular sugerindo estabilidade, e a 3 foi construida com linhas sinuosas, sugerindo sensual dade.

LINHA DE AÇÃO

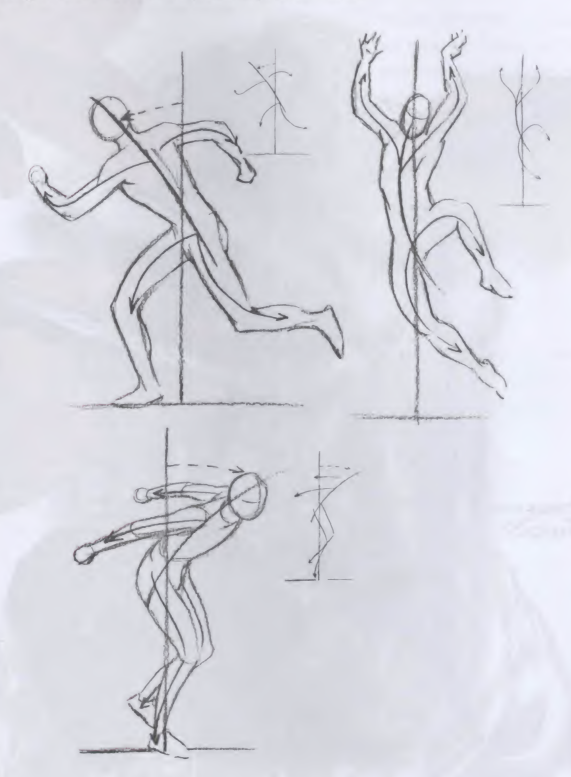
Ha uma linha central e imaginaria que determina a característica basica do movimento da figura. Formas geométricas também são utilizadas como ponto de partida para a construção das figuras e de seus movimentos



Quando for esboçar suas figuras, procure encaixa las em formas geométricas e encontre as linhas principais de seu aeslocamento/movimento da linha de equilibrio.

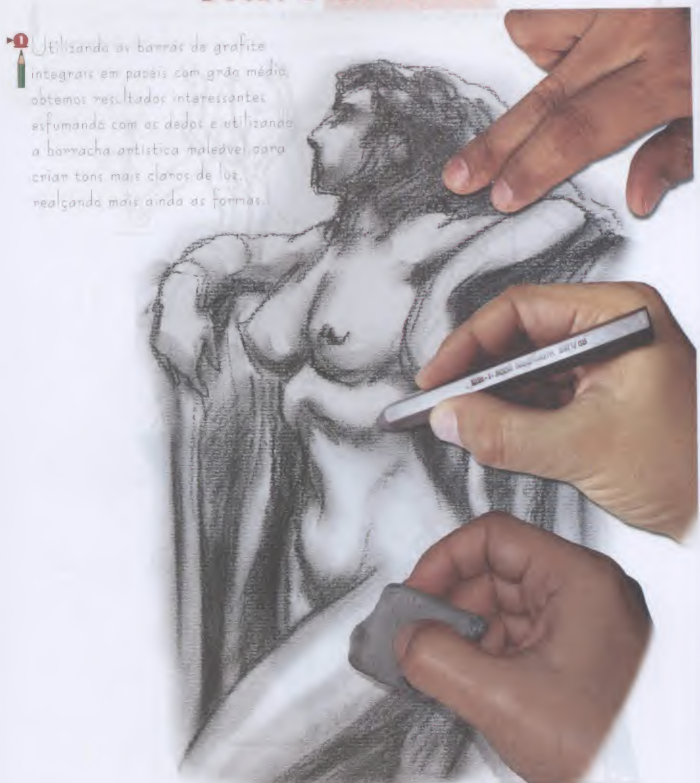
HARMONIA NO MOVIMENTO

A harmonia no movimento se da quando os membros superiores e inferiores estão em posições coerentes em relação ao impulso do tronco.



mente um ac outro, enquanto os superiores intercalam se nos seus movimentos.

Dicas e materiais



excelentes, principalmente os retratos e nus





O Lacis MAGIC, contém

vámas comes juntas nele próprio,
fazendo com que os traços variem
ae cor aleatoriamente. Observe nas
imagens os efe tos de um sombreado
com esse lápis.

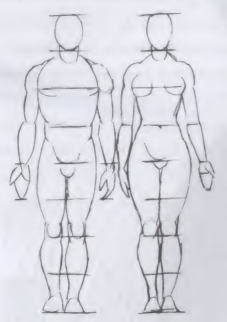
Se desejamos um pouco mais de controle no trabalho, intercalando o uso do MAGIC com os lapis de cor artísticos, obtemos um trabalho rico, com um toque impressionista. Na magem do lado o desenho foi espoçado com lapis de cor marrom e depois colonido com MAGIC, usando traços paralelos. Numa segunda fase foram usados lápis de cor para definições e colonidos com traços paralelos e também cruzados.



Exemplo de arte feita com o lapis MAGIC intercalando os sombreados com lapis de cor artísticos. Geralmente o espoço é feito levemente com uma cor escura: em seguida, a aplicação de tracejados com o lapis MAGIC da o tor geral da obra. Para finalizar utilizando lápis de cor, acrescenta se algumas cores diferentes das do MAGIC realçando esse ou aquele ponto seguindo os impulsos e conhecimentos do artista. Os últimos detalhes de sombra são feitos com uma cor intensa e escura que também realça volumes



Memorizando







- 1 Dara se conseguir um equilibrio no desenho da figura vertical, temos que aprender bem a forma e a posição da coluna vertebral. Atente a isso para que seu desenho não fique reto.
- 2 Sempre observe e memorize os locais por onde as linnas divisórias passam no desenho das proporções do corpo. Repita exatamente esse processo nos seus desenhos. Se sua figura parecer desproporcional, é porque não desenhou as partes correspondentes as medidas nos seus devidos lugares
- 3 Os oros são como acis globos que se movimentam juntos. Observe também o desenho das pálpecras. Não se esqueça de desenhar a espessura delas!
- Pora que possamos sombrear bem as figuras, temos que aprender a reconhecer bem as formas, suas reentrâncias, volumes, protuberâncias. Para isso "geometrizamos" a figura e chamamos isso de "planos". Trabalha se a "quebra" dos traços arredordados, achatando algumas partes da figura, marcando os pontos onde a sombra irá incidir com mais intensidade.
- 5 Quando a figura se desloca muito dessa linna è preciso compensar esse deslocamento atraves de um movimento de uma das pernas, dando sustentação ao peso do corpo.
- 6 Cada figura tem uma estrutura básica de linhas que ajudam a compor suas posturas ou movimentos.